Index of	Claims

Application No. 09/757,938 Examiner Harish T Dass	Applicant(s)	
09/757.938	PROCTOR, ROD_L.	
	Art Unit	
Harish T Dass	3628	

7	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								ļ		
						2-4				\neg
Cla		_		_		Date	=		_	\dashv
Final	Original	3/29/05								
	1	-	_	_	\vdash	-	H	-		
	1 2 3 4 5	-	_							
	3	-			Π					
	4	-								Ш
	5	-				乚	L			
<u></u>	6	-	L-	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	7	-	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢		_	\blacksquare
	8	-		-	┼-	₩	├-	-	H	
<u> </u>	9 10	-	H	├	╁╌	1	-		-	Н
-	11	H	\vdash	┝	╁	╁	╁	\vdash	-	H
-	12	H		┼─	╁╌	\vdash	┼┈	一		\vdash
<u> </u>	13	-	-	-	\dagger	†	\vdash	T		П
-	11 12 13 14 15 16 17 18	† <u>-</u>	Т	T	T	1	1	Γ		
	15	-	Г					L	\Box	
	16	-								
	17	<u> </u>				ļ.,	L	<u> </u>	L.	Ш
	18	-		Ļ.	\perp	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	
	19	<u> -</u>	<u> </u>	上	\bot	ļ.,	1	↓_	<u></u>	Ш
<u> </u>	20 21	1	┡	—	┼-	\perp	╁	╀	┼	\vdash
<u> </u>	21	1	┼-	╀	+-	+	╀	┼-	 	\vdash
<u> </u>	22 23 24 25 26	\√,	+-	+	╁	╁	+	┼	+	\vdash
-	24	17	╁	+-	╁	+-	+-	╁	╁	\vdash
	25	17	+	╁╌		+	十	T	 -	\sqcap
	26	Ť	T	1	1	T	+	\top	1	\Box
	27	† -	T	\top	\top					
	28	V			I.					
	28 29 30	√	I		L		<u> </u>	1	ļ	Ш
<u> </u>	30	_√	1	1_	1	-	╄	\bot	↓_	Ш
	31 32	14	1_	\bot	-	\bot	+	╄	1	+
	32	14	Ļ	+	+	+	-	╁	╁	+
-	33 34 35	- \frac{1}{2} \frac{1}{2} \fr	+	+	+	+	+-	+	╁	+
\vdash	35	+ 1/	+	+-	+	+-	+	╁╌	十	\dashv
\vdash	36	<u>'</u>	十	+	t	+-	\top	\dagger	\dagger	\forall
	36 37	1	T	1	T	\top	\perp	1	\perp	
	38	Ι	Ī			Ι	1	Γ		
	39	\mathbb{L}		I	\perp		Ĺ	Ļ	\perp	Ш
	40	_	\perp	Ţ		L	\perp	\perp	4	\sqcup
L.	41		╀		\bot	\perp	╀-	+	-	\perp
<u> </u>	42	+	+	+	+-	+		+	+	+
-	43	+	+	+	+	+	+-	+	+	+-
<u> </u>	44		+	+	+	+	+	+	+	-
	45		+	+	+	+	+	+-	+	+-
\vdash	47		+	+	+	+	+	T	\top	1
<u> </u>	48		\dagger	1	+	\top	\top	†	1	1
	49		+	1	丁		上	1	Ι	
	50			I		Ĺ	$oxed{T}$	I		$oxed{oxed}$
	-									

E E 5D 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	im	Date												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_ 1	П												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	ఠ													
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≌	· <u>B</u>	- 1			ŀ	1		. 1						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	፲	듣ㅣ													
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		U	- 1				1	1							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	51		_											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	\dashv		-	┢	┼		Н	_					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-+		├-	┝	├	₩	Н						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L _	53					<u> </u>	<u> </u>	L						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				١									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55													
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	\dashv		†	1	_	\vdash		_					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	-			├	+	\vdash	-	-					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/			┞	ļ	┺	<u> </u>	<u> </u>	┝┈	_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			$oxed{oxed}$	<u> </u>	⊥_		╙						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	59	1		Ì		1	1	L						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				П		Π							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61	-		_	T	+		t						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			╁─	\vdash	+	+	\vdash	 	_				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	02	\vdash		├-	₩	+-	+	-	-	\vdash				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63				<u> </u>	1	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64		_		1	\perp	L	L	L	L				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65				Г		Γ	Γ						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	66			┪	+	+	+	一	T	_				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	- CZ			╁	╁	+	+	╁	\vdash	-				
69	<u> </u>	6/	\vdash		_	↓_	╀-	┼	├	⊢	⊢				
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68				<u> </u>	丄		ـــــ	<u> </u>	_				
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69				1	-		1		l				
71		70				Τ	Т	T	П		Г				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_		+	1	+	1	\top						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	-	\vdash	╁┈	+	+	+-	+	-	t				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	12		┝	\vdash	╀	+	╁-	╁	╁	⊢				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	73	┞-	<u> </u>	_	┸	┷-	╀	 	╄	! _				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	74	١				1.			<u> </u>	L_				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				Τ		1							
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	T		1	1	\top	T	1						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	77	├-		+-	+	+-	+-	╅	+	t				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	┢	├	+	+-	+-	+	+	+	╁				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/8	<u> </u>	╙	↓_	+	-	+	+	╄	⊢				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1	79	<u> </u>	<u></u>		┸		\perp	1_	上	<u> </u>				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80		Γ				1							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81		T	T	1	\top	Т	T	Т	T				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	82	+-	\vdash	+-	T	+	\top	\top	†-	T				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	102	−	⊬	+-	+		+	+	╁	+				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	_	$oxed{}$	\perp	+	+	\bot	1-	+-	+				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L_	84	\perp	L	\perp	\perp	\perp	1_		\perp	Ļ.				
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85		Γ	1			1	1	1	1				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	86		Г	T	T	Т	7	Т		Γ				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	+	\vdash	+	+	十	\top	1	T	1				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00	+	\vdash	╁	+-	+	+-	+	+	+				
90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	88	↓	┡	4-	+	+	+	+	+-	+				
91 92 93 94 95 96 97 98 99	L			1	\perp	1	\bot	\bot	4_	1	4				
91 92 93 94 95 96 97 98 99			1_	\perp		\perp	\perp	\perp	\perp	_	L				
92 93 94 95 96 97 98 99			1	Γ	T	T	T			1					
93 94 95 96 97 98 99	-		+	T	†	+	_	十	1	1	T				
94 95 96 97 98 99	<u> </u>		╁	+	+	+	+	+-	+	+	+-				
95 96 97 98 99			+-	╀	+-	+	+	+-	+	+	+				
96 97 98 99			1_	L	\perp		\perp	4	1	4	4				
96 97 98 99		95					╝			\perp	L				
97 98 99			\top	Τ	Т	1	T	T	T	T	T				
98 99		97	1	t	$^{+}$	+	\top	 		\top	1				
99	<u> </u>		╁	+-	+	+	+	+	+-	+	+				
	L		╁	╄		+	- -	+-	+	+-	+				
[100	L_		1	\perp	4	4	4	\perp	+	+	+				
		100				⊥.		\perp	L	\perp					

			L		_		_		_			_	╝				
								_		_	_					_	
Cla	aim							С)6	ite	<u>; </u>	_				_	
Final	Original																
	101		T			Ì				T		Ī	٦		T		ĺ
	102		T		Г				_			Γ			Ι		
	102 103		T					Ī				I			I		
	104											I					
	104 105		L						L			L			1		Į
	106 107				L				L			L	_		1		l
	107		L		L		L		L	_		1	_		4		
	108	1	ļ		L		L	_	L			ļ	_	_	4		ł
	109		1		L		L	_	L			1		_	4		
	110	<u> </u>	+		L		L		Ļ	_	_	ļ.		_	+		┨
	111	├	+		ŀ		ŀ		┞	_	<u> </u>	╀		H	+		
	112		╀		H		┞		H	_	H	+		H	+		ł
	113	<u> </u>	+		┞		┞		ŀ		├-	$^{+}$		┝	+		1
	114 115	╁	$^{+}$	_	╁	_	H		ł			+	_		+	_	1
	116	-	t		t	-	t		t			†	_	H	7		1
	116 117	 	t		t	_	t		t	_		†	_	T	1		1
	118	T	Ť	_	T		t	_	Ť		T	Ť		Γ			1
	119		Ţ				Ī					I]
	120		I		Ι		L		I			Ţ		L			1
	121		1		L		L		ļ		L	1		L	4		1
	121 122 123	Ļ	4		1		Ļ		1	_	<u> </u>	4		L	_		4
	123	1	+		╀		+	_	+		⊢	4		Ļ			+
	124 125 126	╂	+		╀	_	╀	_	+		┢	+		╀	\dashv	_	┧
	125	+	+		╁		t		t		╁	1		t	۲		┨
	127 128 129	╁	+		t		t	_	t		╁╌	1		f			1
	128	\dagger	†	_	t		†	_	†		Τ	1		T			1
_	129	T	1		†		Ť		t		T	7		T]
	130 131	\top	1	_	1		Ī		I		Γ]
	131				Ţ		I		1		$oxed{\Box}$						1
	132				1		1		1		_			L	_	_	4
	133				1		1		4		↓_	_		╀		L	4
	134	╀	4		4		4		4		╀	4	_	╀		-	┨
	135 136	+-	4		+		+		+		+	-	_	╁		-	┨
	137	+-	\dashv		+		$^{+}$	_	+		+	-		$^{+}$		Н	┨
-	138	+	1		+		1		1		十	-		t		T	٦
 -	138 139		7	_	†		†		1		\dagger	_	Т	t		Τ	7
	140	T			1		1	_	1		Ť		Г	1			
	141													I			╗
	142				I	_	J				Ĺ		L	1		<u> </u>	4
	143				1	_	4	_	4	_	4	_	L	1		-	4
<u> </u>	144		_	L	4		4	_	4	_	+		<u> </u>	+	_	\vdash	4
_	145			-	4		4		_		+		<u> </u>	+	_	\vdash	\dashv
-	146		_	-	4		4	_	4	_	╁	_	-	+		╁	\dashv
\vdash	147		_	\vdash	+		4	_	-	H	+	-	\vdash	+		+	\dashv
\vdash	149			H	\dashv	_	+	_		H	+		t	\dagger		T	۲
\vdash	150	;		H	1	_	1	_		Т	†		1	1		Τ	┨
	,							_				_	_	_		_	